

# Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi - Regione Puglia

*Aprile 2021*



**IND  
IRE** ISTITUTO  
NAZIONALE  
DOCUMENTAZIONE  
INNOVAZIONE  
RICERCA EDUCATIVA

ricerca e innovazione per la scuola

## Sommario

<b>ITS in Puglia</b> .....	3
<b>Partner ITS</b> .....	4
<b>Imprese partner per area tecnologica</b> .....	4
<b>Imprese sedi di tirocinio</b> .....	5
<b>Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi</b> .....	5
<b>Percorsi conclusi nel 2020</b> .....	6
<b>Percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021</b> .....	7
<b>Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 – 2021. Dati per ITS</b> .....	9

## ITS in Puglia

**Tabella 1 - ITS in Puglia**

N.	Denominazione	Area tecnologica	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Bari
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agroalimentare	2010	Bari
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia	Mobilità sostenibile	2010	Brindisi
4	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2015	Foggia
5	Istituto Tecnico Superiore per l'industria della ospitalità e del turismo allargato	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2015	Lecce
6	Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	Mobilità sostenibile	2015	Taranto

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

**Tabella 2 - ITS per area tecnologica prevalente e ambito del made in Italy**

Area tecnologica/ambito del made in Italy	Puglia	Italia
Efficienza energetica	-	15
Mobilità sostenibile	2	19
Nuove tecnologie della vita	-	8
Nuove tecnologie per il made in Italy	2	44
<i>Servizi alle imprese</i>	-	3
<i>Sistema agro-alimentare</i>	1	18
<i>Sistema casa</i>	-	2
<i>Sistema meccanica</i>	1	13
<i>Sistema moda</i>	-	8
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	10
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	1	13
<b>Totale</b>	<b>6</b>	<b>109</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

## Partner ITS

Tabella 3 - Partner ITS

Partner ITS	Puglia	Italia
Agenzia formativa	19	371
Associazione d'impres	4	130
Associazione datoriale	5	84
Camera di commercio	2	22
Dipartimento universitario	13	131
Ente locale	20	239
Impresa	129	1128
Istituto Secondario di II grado	52	510
Istituto di credito	3	9
Ordine/collegio professionale	7	42
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	6	68
Organizzazione sindacale	5	15
Partner straniero	2	15
Altro	14	134
<b>Totale</b>	<b>281</b>	<b>2.898</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

## Imprese partner per area tecnologica

Tabella 4 - Imprese partner ITS per area tecnologica e dimensione (numero di dipendenti)

Area tecnologica	Dimensione impresa					Totale
	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
Efficienza energetica	-	-	-	-	-	-
Mobilità sostenibile	4	8	17	3	3	35
Nuove tecnologie della vita	-	-	-	-	-	-
Nuove tecnologie per il made in Italy	13	31	17	6	9	76
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	4	1	-	-	-	5
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	2	4	4	1	2	13
<b>Totale</b>	<b>23</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>129</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

## Imprese sedi di tirocinio

Tabella 5 - Imprese sedi di tirocinio (Occorrenze)

	Dimensione impresa					Totale
	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
Puglia	416	430	182	67	81	1.176
<b>Italia</b>	<b>7.439</b>	<b>6.888</b>	<b>4.011</b>	<b>1.035</b>	<b>1.057</b>	<b>20.430</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

## Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi

Tabella 6 - Percorsi attivi. Dati per anno di inizio corso

Regione	Percorsi attivi iniziati nel 2016	Percorsi attivi iniziati nel 2017	Percorsi attivi iniziati nel 2018	Percorsi attivi iniziati nel 2019	Percorsi attivi iniziati nel 2020	Percorsi attivi iniziati nel 2021	Totale percorsi attivi
Puglia	0	0	0	26	30	0	56
<b>Italia</b>		<b>7</b>	<b>39</b>	<b>304</b>	<b>278</b>	<b>4</b>	<b>632</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021. . \* I dati relativi al 2021 non sono ancora definitivi

Tabella 7 - Iscritti e percorsi attivi per area tecnologica

Area tecnologica		Puglia	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	0	51
	Iscritti	0	1.280
Mobilità sostenibile	Percorsi	12	123
	Iscritti	339	3.163
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	0	39
	Iscritti	0	955
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	22	269
	Iscritti	610	6.922
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	11	81
	Iscritti	339	2.172
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	11	69
	Iscritti	325	1.794
<b>Totale</b>	<b>Percorsi</b>	<b>56</b>	<b>632</b>
	<b>Iscritti</b>	<b>1.613</b>	<b>16.286</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

**Tabella 8 - Iscritti e percorsi attivi per ambito del made in Italy**

Ambito del made in Italy		Puglia	Italia
Servizi alle imprese	Percorsi	0	35
	Iscritti	0	929
Sistema agro-alimentare	Percorsi	10	58
	Iscritti	310	1.551
Sistema casa	Percorsi	0	11
	Iscritti	0	262
Sistema meccanica	Percorsi	12	112
	Iscritti	300	2.872
Sistema moda	Percorsi	0	53
	Iscritti	0	1.308
<b>Totale</b>	<b>Percorsi</b>	<b>22</b>	<b>269</b>
	<b>Iscritti</b>	<b>610</b>	<b>6.922</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

## Percorsi conclusi<sup>1</sup> nel 2020

**Tabella 9 - Percorsi conclusi nel 2020 per area tecnologica**

Area tecnologica	Puglia	Italia
Efficienza energetica	-	26
Mobilità sostenibile	5	57
Nuove tecnologie della vita	-	16
Nuove tecnologie per il made in Italy	11	137
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	3	37
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo	5	36
<b>Totale percorsi conclusi</b>	<b>24</b>	<b>309</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

**Tabella 10 - Percorsi conclusi nel 2020 per ambito del made in Italy**

Ambito made in Italy	Puglia	Italia
Servizi alle imprese	0	13
Sistema agro-alimentare	5	40
Sistema casa	0	7
Sistema meccanica	6	53
Sistema moda	0	24
<b>Totale percorsi conclusi</b>	<b>11</b>	<b>137</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

**Tabella 11 - Iscritti, ammessi all'esame finale e diplomati percorsi conclusi nel 2020**

Regione	Percorsi conclusi	Iscritti	Ammessi esame finale	Diplomati
Puglia	24	687	452	448
<b>Italia</b>	<b>309</b>	<b>8.069</b>	<b>5.419</b>	<b>5.261</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

<sup>1</sup> Il dato relativo ai percorsi conclusi nel 2020 potrebbe subire variazioni.

## Percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021

**Tabella 82 - Percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021**

Regione	Percorsi conclusi nel 2013	Percorsi conclusi nel 2014	Percorsi conclusi nel 2015	Percorsi conclusi nel 2016	Percorsi conclusi nel 2017	Percorsi conclusi nel 2018	Percorsi conclusi nel 2019	Totale percorsi conclusi e monitorati
Puglia	3	4	4	4	5	12	19	51
<b>Italia</b>	<b>63</b>	<b>67</b>	<b>97</b>	<b>113</b>	<b>139</b>	<b>187</b>	<b>201</b>	<b>867</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2021

**Tabella 13 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021**

Regione	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2013	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2014	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2015	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2016	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2017	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2018	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2019	Totale iscritti ai percorsi conclusi e monitorati
Puglia	77	110	89	92	115	317	545	1.345
<b>Italia</b>	<b>1.512</b>	<b>1.684</b>	<b>2.374</b>	<b>2.774</b>	<b>3.367</b>	<b>4.606</b>	<b>5.097</b>	<b>21.414</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2021

**Tabella 14 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021**

Regione	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2013	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2014	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2015	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2016	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2017	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2018	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2019	Totale diplomati dei percorsi conclusi e monitorati
Puglia	70	84	73	82	102	226	377	1.014
<b>Italia</b>	<b>1.098</b>	<b>1.235</b>	<b>1.767</b>	<b>2.193</b>	<b>2.601</b>	<b>3.536</b>	<b>3.761</b>	<b>16.191</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2021

Tabella 15 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021

Regione	Occupati dei percorsi conclusi nel 2013	Occupati dei percorsi conclusi nel 2014	Occupati dei percorsi conclusi nel 2015	Occupati dei percorsi conclusi nel 2016	Occupati dei percorsi conclusi nel 2017	Occupati dei percorsi conclusi nel 2018	Occupati dei percorsi conclusi nel 2019	Totale occupati dei percorsi conclusi e monitorati
Puglia	62	56	53	86	84	189	<b>280</b>	<b>789</b>
<b>Italia</b>	<b>860</b>	<b>1.002</b>	<b>1.398</b>	<b>1.810</b>	<b>2.068</b>	<b>2.920</b>	<b>2.995</b>	<b>13.053</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2021



## Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 – 2021. Dati per ITS

### Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia (Brindisi)

**Atto costitutivo** 29/07/2010

**Conferimento della personalità giuridica** 12/05/2011

**Area tecnologica:** Mobilità Sostenibile

**Numero sedi dislocate:** 0

**Partenariato:** 2 Imprese, 2 Dipartimento universitario, 3 Enti locali, 4 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

#### Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	1	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

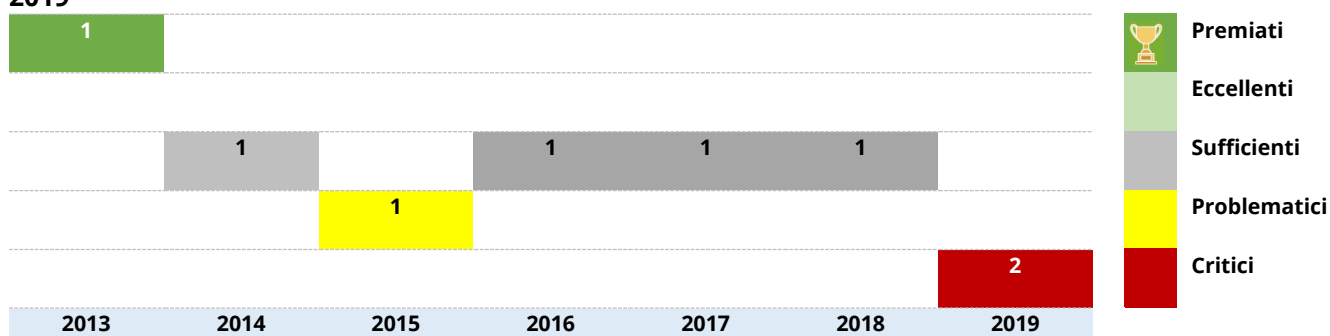
#### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Esperto in fabbricazione ed assemblaggio di strutture in materiale composito e metallo	2013	23	23	82,33 (Premiato)	16° su 63	9° su 15
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Tecnologo esperto per la produzione in qualità di strutture aeronautiche	2014	19	12	68,61	36° su 67	10° su 15
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di motori aeronautici	2015	19	10	57,52	66° su 97	13° su 19

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di strutture e componenti aeronautici	2016	23	15	<b>69,68</b>	66° su 113	13° su 18
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore specialista di sistemi aeronautici a pilotaggio remoto (RPAS)	2017	21	13	<b>65,27</b>	89° su 139	15° su 18
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2018	20	15	<b>67,05</b>	127° su 187	24° su 35
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2019	15	8	<b>49,33</b>	177° su 201	25° su 29 (Mobilità sostenibile)
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione del mezzo nautico	2019	19	8	<b>44,50</b>	184° su 201	27° su 29 (Mobilità sostenibile)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

## Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica (Bari)

**Atto costitutivo:** 06/09/2010

**Conferimento della personalità giuridica:** 06/09/2010

**Area tecnologica:** Nuove tecnologie per il made in Italy

**Ambito:** Sistema meccanica

**Numero sedi dislocate:** 1

**Partenariato:** 57 Imprese, 1 Associazione di Imprese, 3 Agenzie formative, 3 Associazioni datoriali, 2 Dipartimenti Universitari, 1 Ente locale, 7 Istituti secondari di II grado, 1 Ordine/collegio professionale, 1 Altro.

### Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	26	14	6	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

### Percorsi monitorati

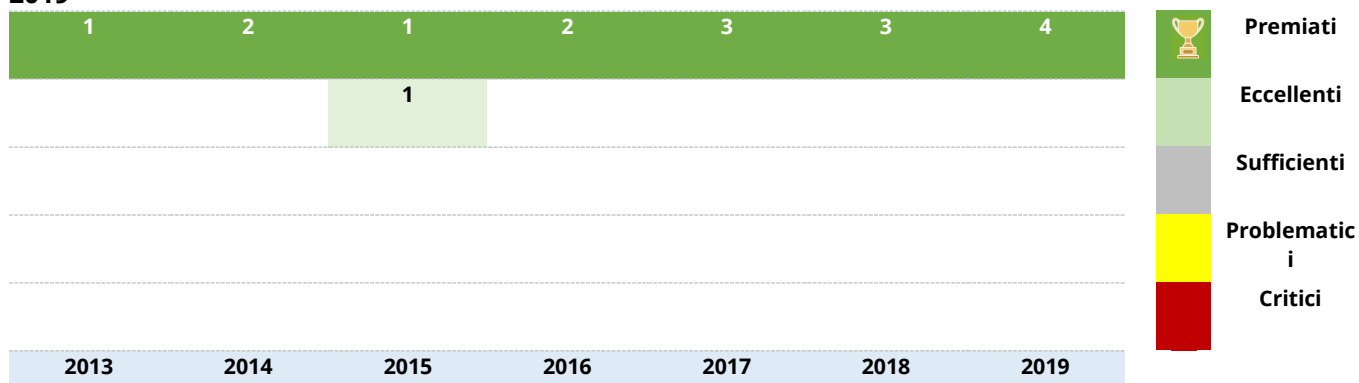
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione integrata sistemi mecatronici	2013	25	21	87,14 (Premiato)	2° su 63	1° su 11
Tecnico Superiore per l'automazione Integrata ed i Sistemi Meccatronici - II corso	2014	20	17	78,13 (Premiato)	18° su 67	10° su 14
Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici - I CORSO	2014	21	16	77,72 (Premiato)	19° su 67	11° su 14
Tecnico superiore per l'automazione integrata e sistemi mecatronici - III corso	2015	18	15	81,40 (Premiato)	14° su 97	6° su 18
Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici II corso	2015	19	14	79,54	19° su 97	7° su 18

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'innovazione di Prodotti e Processi Meccanici (III corso): profilo 1 A ITS per BOSCH: Tecnico Superiore per la programmazione e gestione della produzione - Profilo 1 B: Tecnico Superiore per la gestione dei processi produttivi	2016	21	20	<b>91,02 (Premiato)</b>	2° su 113	2° su 21
Tecnico Superiore per automazione integrata e sistemi mecatronici (IV corso). Profilo 2A Manutenzione Sistemi di Automazione e Impianti - Profilo 2B: progettazione e Programmazione di Sistemi di Automazione e Robotica.	2016	21	18	<b>86,93 (Premiato)</b>	9° su 113	8° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (IV corso): profilo 1 a gestione della produzione (ITS x BOSH); profilo 1 b gestione dei processi, lean production e supply chain	2017	21	20	<b>90,29 (Premiato)</b>	5° su 139	4° su 22
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi mecatronici (V corso): profilo 2a manutenzione sistemi di automazione e impianti - profilo 2b: progettazione e programmazione di sistemi di automazione e robotica	2017	21	17	<b>85,02 (Premiato)</b>	24° su 139	12° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2017	17	16	<b>81,36 (Premiato)</b>	36 su 139	15 su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (V corso): profilo 1 a ingegnerizzazione industrial (ITS x Bosch); profilo 1 b miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale	2018	21	20	<b>89,47 (Premiato)</b>	4° su 187	3° su 31

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e 87prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2018	20	19	<b>86,89 (Premiato)</b>	10° su 187	6° su 31
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi mecatronici (vi corso): profilo 2a controllo, diagnosi e manutenzione predittiva (Industry 4.0); profilo 2b robotica e automazione integrata: dal progetto alla programmazione (Industry 4.0)	2018	19	18	<b>85,66 (Premiato)</b>	20° su 187	8° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (vi corso 2017-2019): profilo 1 a ingegnerizzazione industrial (ITS x Bosh); profilo 1 b miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale	2019	21	18	<b>86,34 (Premiato)</b>	15° su 201	11° su 38 Sistema meccanica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (vii corso 2017-2019) : corso tecnico superiore per la gestione dei processi produttivi e manutentivi in collaborazione con la Magneti Marelli	2019	21	19	<b>86,86 (Premiato)</b>	13° su 201	9° su 38 Sistema Meccanica
Tecnico superiore per l'automazione integrata e mecatronica - VII corso MECH 2 - 2017-2019' profili 2a e 2b	2019	23	21	<b>90,66 (Premiato)</b>	3° su 201	3° su 38 Sistema meccanica
Tecnico superiore per l'automazione integrata e mecatronica - VIII corso MECH - in 2017-2019 profili 3a e 3b	2019	24	22	<b>85,69 (Premiato)</b>	18° su 201	13° su 38 Sistema meccanica

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

**Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019**



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

## Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari (Bari)

**Atto costitutivo:** 10/09/2010

**Conferimento della personalità giuridica:** 10/09/2010

**Area tecnologica:** Nuove tecnologie per il made in Italy

**Ambito:** Sistema agro-alimentare

**Numero sedi dislocate:** 15

**Partenariato:** 19 Imprese, 2 Associazioni di Imprese, 2 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 1 Camera di commercio, 4 Dipartimenti universitari, 7 Enti locali, 18 Istituti secondari di II grado, 1 Istituto di credito, 6 Ordini/collegi professionale, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 4 Organizzazioni sindacali, 6 Altro.

### Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
11	5	3	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

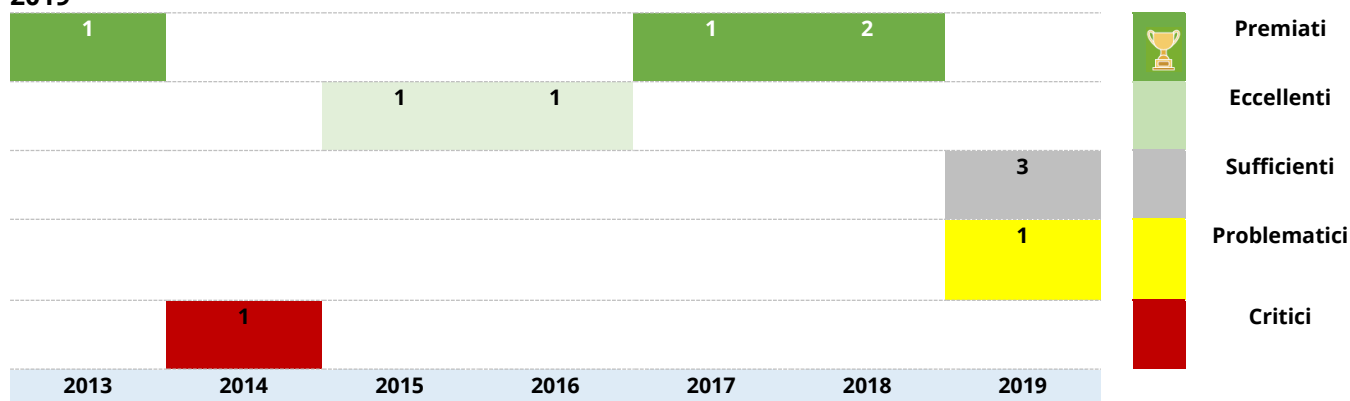
### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione ed il marketing dei prodotti agroalimentari	2013	22	17	79,43 (Premiato)	23° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per il marketing territoriale dei beni enogastronomici	2014	24	11	45,45	62° su 67	5° su 6
Tecnico superiore esperto nei processi di internazionalizzazione delle PMI agroalimentari	2015	17	14	70,79	41° su 97	6° su 12
Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle Imprese agroalimentari	2016	17	13	71,65	63° su 113	5° su 10
Tecnico superiore in marketing e comunicazione dei prodotti vino e olio	2017	22	18	79,20 (Premiato)	44° su 139	3° su 20
Tecnico superiore in agricoltura biologica	2018	22	17	80,03 (Premiato)	53° su 187	5° su 23
Tecnico superiore della gestione del post raccolta della filiera ortofrutticola	2018	20	17	76,67 (Premiato)	75° su 187	8° su 23
Tecnico superiore per la gestione e promozione dei beni enogastronomici	2019	22	12	66,51	126° su 201	12° su 25 (sistema agro-alimentare)

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il marketing dei prodotti agroalimentari	2019	21	12	69,95	112° su 201	10° su 25 (sistema agro-alimentare)
Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle Imprese agroalimentari	2019	28	14	64,99	138° su 201	16° su 25 (sistema agro-alimentare)
Tecnico superiore per la valorizzazione delle produzioni locali di qualità	2019	13	7	50,88	175° su 201	23° su 25 (sistema agro-alimentare)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS



## Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker (Foggia)

**Atto costitutivo** 04/09/2015

**Conferimento della personalità giuridica** 10/11/2015

**Area tecnologica:** Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

**Numero sedi dislocate:** 3

**Partenariato:** 5 Imprese, 2 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 1 Istituto secondari di II grado, 1 Altro.

### Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	1	-	-	-

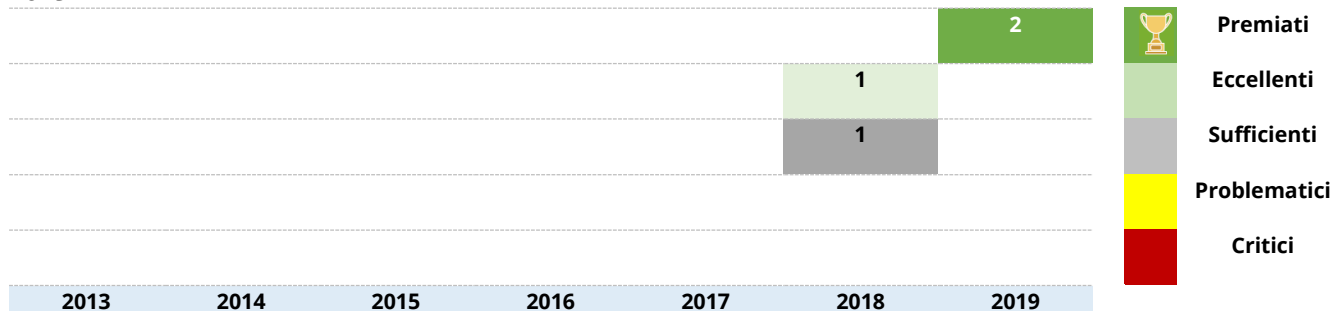
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Multimedia producer	2018	20	14	77,12	73° su 187	9° su 19
Digital farmer	2018	12	11	61,17	152° su 187	17° su 19
Digital farmer	2019	20	15	70,86 (Premiato)	108° su 201	15° su 26 Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Multimedia producer	2019	21	15	77,95 (Premiato)	60° su 201	5° su 26 Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

## Istituto Tecnico Superiore Regionale della Puglia per lo sviluppo dell'Industria della Ospitalità e del Turismo allargato (Lecce)

**Atto costitutivo** 01/09/2015

**Conferimento della personalità giuridica** 01/10/2015

**Area tecnologica:** Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

**Numero sedi dislocate:** 12

**Partenariato:** 13 Imprese, 8 Agenzie formative, 3 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 12 Istituto secondari di II grado, 1 Istituto di Credito, 4 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Partner straniero, 1 Altro.

### Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	4	4	1	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

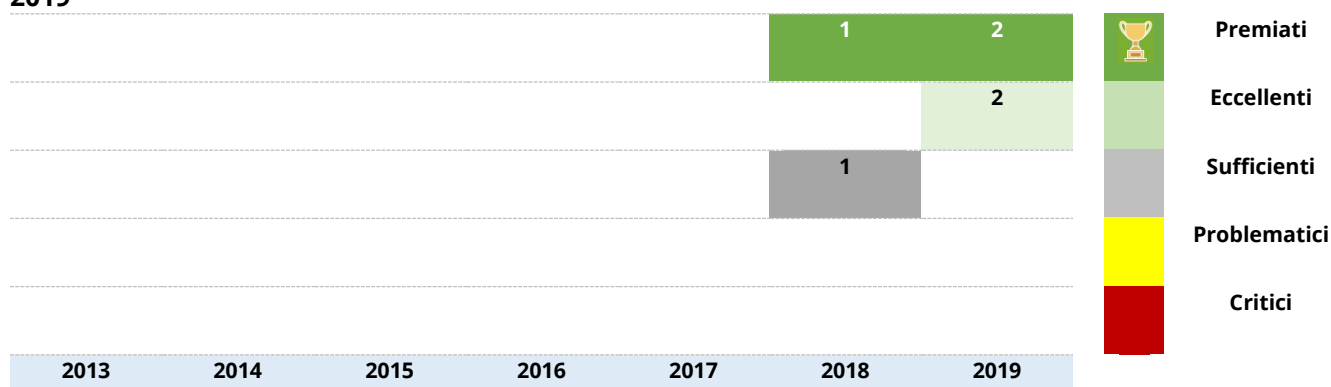
### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e il management integrato di strutture e servizi dell'offerta turistico ricettiva	2018	21	21	86,62 (Premiato)	11° su 187	2° su 21
Tecnico superiore per la gestione delle aziende ristorative e per il marketing delle produzioni tipiche e della cultura del gusto	2018	13	13	69,09	120° su 187	14° su 21
Tecnico superiore per il management nella filiera delle destinazioni del turismo lento e sostenibile	2019	20	20	82,34 (Premiato)	37° su 201	3° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Tecnico superiore specializzato in ICT management delle aziende e dei servizi turistico-ristorativi legati alla cultura del gusto	2019	20	20	81,70 (Premiato)	41° su 201	4° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la promozione e la valorizzazione del turismo culturale, digitale ed esperienziale - management della comunicazione 4.0	2019	17	13	71,09	107° su 201	11° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
Tecnico superiore specializzato nel management della filiera dell'economia del mare con particolare riferimento a quella turistico-nautica	2019	20	14	70,20	111° su 201	13° su 22 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

## Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche (Taranto)

**Atto costitutivo** 03/08/2015

**Conferimento della personalità giuridica** 19/11/2015

**Area tecnologica:** Mobilità sostenibile

**Numero sedi dislocate:** 5

**Partenariato:** 33 Imprese, 4 Agenzie formative, 1 Associazione di impresa, 1 Dipartimento universitario, 5 Enti locali, 10 Istituto secondari di II grado, 1 Istituto di Credito, 1 Organizzazione sindacale 1 Partner straniero, 4 Altro.

### Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	8	16	3	2

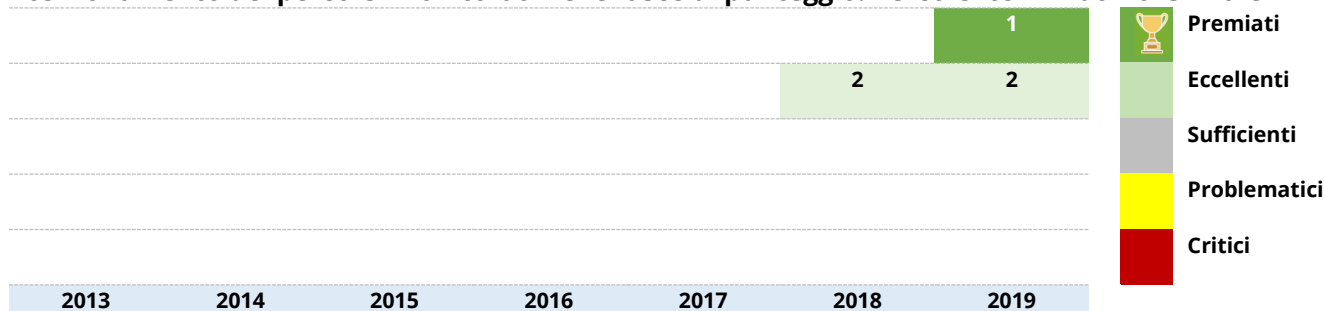
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. Diplomatici	N. Occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche- logistics analyst	2018	19	12	74,56	87° su 187	12° su 35
Tecnico superiore del trasporto multimodale	2018	19	12	73,56	94° su 187	16° su 35
Tecnico superiore del trasporto intermodale	2019	20	17	83,52 (Premiato)	32° su 201	6° su 29 (Mobilità sostenibile)
Tecnico superiore della logistica per la grande distribuzione organizzata	2019	14	12	70,61	109° su 201	16° su 29 (Mobilità sostenibile)
Logistics analyst	2019	18	13	74,45	89° su 201	14° su 29 (Mobilità sostenibile)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS



**Ministero  
dell'Istruzione**

Copyright Indire 2021

Tutti i diritti riservati

“Istituti Tecnici Superiori – Dati di sintesi per regione”

Elaborazione dati: Carlo Beni

Testi: Antonella Lombardi, Elona Picoka

Supervisione: Antonella Zuccaro,

Responsabile struttura di ricerca: Formazione terziaria e professionalizzante per il sistema produttivo e le aree tecnologiche strategiche nazionali. Modelli di sviluppo delle competenze per il mondo del lavoro

Via Michelangelo Buonarroti, 10

50122 Firenze (Italia)

[www.indire.it](http://www.indire.it)

[www.indire.it/its](http://www.indire.it/its)

Contatti:

[istitutitecnicisuperiori@indire.it](mailto:istitutitecnicisuperiori@indire.it)

**IND  
IRE** ISTITUTO  
NAZIONALE  
DOCUMENTAZIONE  
INNOVAZIONE  
RICERCA EDUCATIVA

### **Avvertenze**

Immagini, tabelle, disegni e grafici presenti in questo documento provengono dagli stessi curatori. Le liberatorie sono state acquisite alla fonte. Indire ringrazia per la collaborazione e disponibilità dimostrate.

### **Come citare questo documento**

Lombardi A., Picoka E., Zuccaro A., Formazione Terziaria Professionalizzante, Istituti tecnici Superiori. Dati di sintesi, regione Piemonte. Aprile 2021

Accessibile all'indirizzo:

<http://www.indire.it/progetto/its-istituti-tecnicisuperiori/numeri-its/>